Issue Classification)

Application No.	Applicant(s)							
09/842,255	KAYANO ET A	AL.						
Examiner	Art Unit							
Monica A Fontaine	1732							

	ORIGINAL		SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
264	513	264	510	572				1					
INTERNAT	IONAL CLASSIFICATION												
2 9	c 45/13												
	1												
	1												
	1								+				
	1		1.						+				
Monica (As	A. Fontaina 5 Nov	e)	Well	in //-(Total Claims Allowed: 23								
√()n. (Legal I		9-04 Date)	OUPEHAIS	ORY PATI	O. Print C	O.G. Print Fig							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	75/				18							

										□ СРА		☐ T.D.		☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	,	Final	Original
<u> </u>	1	-		31			. 61			91			121			151	-		181
	2			32			62			92			122			152	1		182
<u> </u>	3	4		33			63			93			123			153	1		183
<u> </u>	4	4E		34			64			94			124			154	1		184
1	5	1		35			65			95			125			155			185
3	7	-		36			66			96			126			156			186
13	-	-		37			,67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
14	9			39			69			99			129			159			189
16	10			40			70			100			130			160			190
17	11			41			71			101			131	Ţ		161			191
18	13			42			72			102			132			162			192
19	14			43			73			103			133			163			193
20	15			44			74			104			134			164			194
21	16			45			75			105			135			165			195
22	17			46	-		76	_		106			136			166			196
23	18	·		47	-		77			107			137			167			197
7	19			48			78	_		108			138			168			198
8	20		-+	49	-		79			109			139			169			199
9	21			50	-		80	-		110			140			170			200
4	22			51	-		81			111			141			171			201
5	23	-		52	-		82			112			142			172			202
6	24			53 54			83	_		113	_		143			173			203
10	25	-			-		84			114	_		144			174			204
11	26	-		55	_		85	_		115	_		145			175			205
12	27	-		56 57	-		86	_		116			146			176			206
14	28	-		58	-		87			117	L		147			177			207
	29			58	-		88	<u> </u>		118			148			178	Ε		208
	30	-		60	-		89			119	_		149	_		179		:	209
	30			UO			90		1	120			150			180			210